Index of Claims

Application/Control No	٥.
------------------------	----

10/086,698

Examiner

Dzung D. Tran

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WU ET AL.

2613

√	Rejected
=	Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		ш.			- -		l			
Claim Date										
Cla	ıım	L.,	_			Date	-			\dashv
Final	Original	5/3/8								
		_								\neg
	2	_	_							
	3			_						
	4									
	5									
	1 2 3 4 5 6 7									
	7									Щ
	8								Ш	Ш
	9				_					Ц
<u> </u>	10	ļ	ļ		_				_	
<u> </u>	13	<u> </u>		H	-				-	Н
 -	12	\vdash	<u> </u>	H	-	\vdash	-	- -	\vdash	\vdash
<u> </u>	14	\vdash	⊢		\vdash	-	\vdash	H	H	H
-	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	<u> </u>		-		-			\vdash
	16					-	-	_	\vdash	Н
	17	/								Н
	18	ノ					_			
	19	1					_			П
	20									П
	21									П
	22									
	21 22 23 24 25 26 27 28									
	24									
	25								L	Щ
	26								_	Ц
	27	_	<u> </u>				_		_	Ц
	28	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	
<u> </u>	29	┞	-						_	Ш
 	30	\vdash	-	-	_	H		H		Н
 	32	\vdash	\vdash	\vdash	—	-	-	-	-	\vdash
\vdash	33	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	H	-	H
 	34	\vdash	 		_	-		\vdash		H
	29 30 31 32 33 34 35	\vdash			\vdash		-		Ι	H
	36				\vdash			\vdash	<u> </u>	H
	36 37	\vdash								H
	38				_		Г			
	39									
	40									
	41								L	Ш
	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	43	<u> </u>	lacksquare	ļ	<u> </u>	 _		<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	_	ļ	<u> </u> _		_	_	_	Ы
ļ	45	⊢	<u> </u>	<u> </u>		_		<u> </u>	<u> </u>	Н
	46		├		 			 	 	$\vdash\vdash$
<u> </u>	47	H	\vdash	├—	ļ	 	<u> </u>	⊢	├	Н
<u> </u>	48 49	\vdash	-	├─	\vdash	\vdash	 	\vdash	├	H
 	50	+	\vdash		-	\vdash	\vdash	-	-	Н

Te E E E E E E E E E	Date] [Claim					Date						
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99								_	<u>8</u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99				ŀ				na	g.									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 99								证	ō									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99				<u> </u>		_												
53				_		_			51	Ш							_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99									52									Ш
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_							53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				_					54								_	
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99						_			56									\dashv
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			-		_	<u> </u>			5/				_		_		-	\vdash
60 61 62 63 64 65 65 66 6 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99						├			58				_		-			
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_			<u> </u>		_			59				_					
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 98 99				H	-				60						_		-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>			-			67	\vdash		\vdash			_		Н	Н
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	-	-	 - -	\vdash	\vdash			62		_	-	-	⊢	_	H		\vdash
65 66	-	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			64	$\vdash\vdash$	_			\vdash	-	\vdash	Н	
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99	-		-	\vdash	\vdash	\vdash			65	$\vdash\vdash$		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		<u> </u>	-	-	┝	┝			66		_			\vdash		H	\vdash	
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	-	-	\vdash	\vdash	\vdash			67	Н		Н	•	\vdash		-	\vdash	
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 96 97 98 99	_	<u> </u>	-	├	\vdash	\vdash			60			-	-	\vdash	-	\vdash	Н	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			-	├-	-	_			60	H			_	\vdash		\vdash	\vdash	
71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	-		-	-	H	⊢	} }		70	H		\vdash	_	\vdash		-	-	_
72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-			┢			1		70	\vdash		\vdash	_	\vdash		H	-	\vdash
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97	_		-			H			72	-		Н	\vdash	H		-	H	-
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98					-	\vdash			72	<u> </u>		-	-	\vdash	-			
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_		-	\vdash	\vdash		1		74				_	\vdash				\vdash
76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	_	\vdash	\vdash		1		75				\vdash	-		\vdash	-	-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	_	-		\vdash	┝	-			76			_	┢─	\vdash				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-		-	\vdash			1 1		77			-		\vdash				
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	_	-				1		78	-		-		\vdash		H		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99						-	1		79					-	-	-	_	
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				 			1 1		80	-					-	-		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_			\vdash			1 1		81							┢╌		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-		\vdash	 	Н	1		82	\vdash	_	\vdash	Ι			T	П	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	-	Ι-	Т		1	1		83	\vdash		 		Т				
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		 	 		T		1 1		84		_	<u> </u>					\vdash	
86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_	\vdash		1	 	t	1 1		85			\vdash		\vdash		T		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		\vdash	<u> </u>		T	t			86			 		\vdash				
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				T		1			87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						1 1		88		_							
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99							1		89			Г						
91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 98							1		90			Г		Γ_	Γ			
92 93 94 95 95 96 97 98 98 99			Г						91									
94 95 96 97 98 99						Π			92									
94 95 96 97 98 99]		93									
95 96 97 98 98 99]		94				Ĺ					
96 97 98 98 99]		95									
97 98 99 99				П	Γ	П	1		96									
98 99	_								97									
99	_								98							Ĺ		
100]		99									
				L	L				100			Ĺ						

CI		Date								
Cli	aim.	_	_			Jate	-			
Final	Original									
	101									
	102									
	103 104									
	104									
	105									
	106									
	106 107									
	108									
	109									
	110				L.,			_		
	110 111 112 113			<u> </u>		 		 -	<u> </u>	Щ
	112	Щ		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ
	113	\vdash		Н	\vdash		<u> </u>	_	\vdash	\square
	114 115	\vdash	_	H		H	\vdash	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
	115	H	-	\vdash	\vdash	H	\vdash		\vdash	$\vdash \vdash$
	116 117	\vdash	_	H	-	-	├	 		$\vdash\vdash$
	118	\vdash	_			\vdash	-	\vdash	-	-
	119	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	-
	120			H	-	-		\vdash		
ļ	121			┝	-		-	-	\vdash	\vdash
<u> </u>	122	\vdash		\vdash	├─	-		-	\vdash	-
	123	-		H	H	<u> </u>			┢╾	-
	122 123 124							-	-	
	125	\vdash		\vdash		_	_		_	_
	126		_							
	125 126 127 128 129	_								П
	128									
	129									
	130									
	130 131								_	
	132		L_		_				$oxed{oxed}$	
	133 134			<u> </u>			_	<u> </u>	_	
	134		<u>L</u>		<u> </u>		L_		<u> </u>	Ш
	135		<u> </u>	<u> </u>	_		_		┡	
	136			-					_	
	137	_	<u> </u>	<u> </u>	_		-	\vdash		Н
	138 139	-					\vdash	⊢	┢	$\vdash \vdash$
	140	-	-					\vdash	-	Н
-	141	┢	├	_	-	-	╌	\vdash	\vdash	Н
	142		┢				\vdash	\vdash	\vdash	H
	143		-	Г	-	Ι-	 	 	 	Н
	144	1		T		T	Т	\vdash	Ι-	Н
	145	 	\vdash		T	Г	T	T	\vdash	H
	146	 		_	Π					П
	147		-	T -			Г			П
	148	T		Τ	\vdash			1		П
	149	ļ	Γ				Π	Τ		\sqcap
	150									